BEST	
μ Ω	
()	

ingex	or Ciaims

Allowed

Application No.

A. M. Thompson

09/805,137 Examiner Applicant(s)

MOORE ET AL.

2825

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	-	نـــا						1	-	
	-	Data								
Cla	Date									
_	Original	¥								
Final	50	10/7/04								
u.	ទី	10								
		Н	\vdash			Щ		Н	<u> </u>	
	ं स्वाग	Ŀ	_	-		Н	_		<u> </u>	
_	4	H	_	Ŀ	Н	Н	_	Н	H	
		\Box	Н		\vdash	Н	_	Н	-	
	(5)	· 7		-	-		_	-	Н	\vdash
	(3)		H	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	Н	
<u> </u>	7	÷	H	Н	Н			\vdash	Н	
	8	1/7/7	\vdash	\vdash	Н	_	-	-	Н	_
_	9		\vdash	Н	Н	-		\vdash		_
_	17	Ť	H	-	Н	_	-	Н		
\vdash	1	•	\vdash	-	H	\vdash	Н	Н	-	Н
-	16	Ĺ	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_
-	18	\cdot	Н	Н	\vdash	Н	-	_	\vdash	\vdash
	16	Ŀ	Н	Н	_	\vdash	Н	_	\vdash	_
Ι	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ι.	Н	Н	Н	_	Н	Н		\vdash
\vdash	16		\vdash	Ι	_	Н	Н	Н	Н	\vdash
	7	┍								
	18		\vdash	Н					Н	_
	19	• •						_		
	2 0.		Н					_		-
	(21)	7								
	22									
	23								Г	
	24					L				
	25 26 27									
	26									
	27		L				L		L	
	28 29		匚	L_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш	L		_	
<u> </u>	29	┖	L	<u> </u>	_	L	_	_	L	
<u> </u>	30	<u>L</u>	L	L.	L	_	L.		L	
 -	31	<u> </u>	╙	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ
	32	—	 -	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 -	33	\vdash	-	<u> — </u>	\vdash	H	\vdash	_	-	H-
├─	34	-	-	<u> </u>	H	├-	H	⊢	⊢	<u> </u>
⊢	35	\vdash	\vdash	Η,	┝	\vdash	⊢	-	-	
\vdash	36 37	H	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	
	38		Н	Н	Н	-	\vdash	\vdash	┢	-
	39	\vdash	\vdash	-	\vdash	Η-	-	\vdash	Н	
	40	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash		\vdash
	41	Т	П		Н	Н	Н	Н	Ι	H
	42			Н		М		┪	\vdash	H
	43	П	П	Т			Г		Г	
	44	М	П	П	П	М	Т	П	Ι.	
	45	П		П	П	П	Г	П	Ė	Г
	46	Г			П	П	Г	П		\Box
	47									Г
	48				П	П		П	П	
	49 50									
	50								Γ	

							_			
Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									L
	55									
	56	Ш								
	57		Ш			Ш				
	58		Ш		Ш			Щ		Ц.
	59								\Box	_
	60					Ш			Щ	_
	61	_	Щ	$oxed{oxed}$	Ш					_
	62	H	L	<u> </u>	\vdash	Щ				_
	63	ļ	H	H		H			Н	
	64 65	-	-	-	\vdash	<u> </u>			H	_
	00	H	Н	\vdash		_		_	_	-
	66	⊢	Н	\vdash	\vdash	Η.	-	\vdash	_	
⊢	67 68	⊢	Н	H	⊢	-	-	\vdash	_	-
\vdash	69	H	H	\vdash	\vdash	-		\vdash		-
	70	\vdash		-	-		_	-	_	-
\vdash	71	\vdash	-	H					-	H
	72	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-		-		-
	73		\vdash	\vdash	_		-		Н	
	74			1					Н	_
	75									
	76									
	77									
	78									
<u></u>	79	_		_				L	L	L
	80	<u> </u>	L		L	Ц.			L	
	81	_		ļ	<u> </u>	Щ		L	L	L.
	82	_	-	L	L			<u> </u>	<u> </u>	_
	83	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	- -		┝	\vdash	\vdash	L
 	84 85	-	├-	├	⊢	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
 	86	\vdash	⊢	⊢	⊢	├─	H	\vdash	H	⊢
 	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash
\vdash	88	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н
—	89	\vdash	┢	\vdash	H	\vdash	┢╌			H
	90	1		m		\vdash	Т	Т		Н
	91	Т	Т	Т	\vdash		Г	Г		Г
	92	\vdash	Г	П			Т			
	93									
	94									
	95									
	96									
	97						匚			Ĺ
	98				Ш		L	<u> </u>	L	L
	8	l		L				Ĺ		Ĺ

Cl	aim	Date								
Final	Original									
	101									\neg
	102									
	103									
	104									
	105									\sqcup
	106								Ш	
	107							_		Щ
	108							\blacksquare	_	Н
	109 110	\vdash	_	-	-	-				-
	111	_	_	-	-	_		Н		Н
	112	-	Н	-	\vdash	\vdash		Н	Н	$\vdash \vdash$
	113	Н	-	\vdash	Н	Н		Н	\vdash	\dashv
	114	H		-	Н	Н	\vdash	Н	-	Н
	115	М		т		П		Н	П	Н
	116									\neg
	117									
	118									
_	119									
	120									
	121									
	122									
	123			Ш		Ш		_		Ш
	124			_	L	Ш	_			_
	125 126		_	\vdash	<u> </u>	-		_	-	Н
	127	ļ	-		-	-	_		-	Н
	128	-		⊢	-	-	_	H	Н	Н
	129		-	-	Н	H		\vdash	H	-
	130	Н	-	\vdash	\vdash	H		-	-	Н
	131		H	H	Н	H			Н	Н
	132			_						
	133									
	134									
	135									
	136				Ш				_	Ц
	137			L_	L		L_		_	Ш
	138			L.	_		_	ļ		Щ
	139			<u> </u>	\vdash	Щ			<u> </u>	Щ
	140	_	_	<u> </u>	⊢	H		\vdash	┡	Н
	141 142	⊢	\vdash		\vdash	H		\vdash	\vdash	H
	143	-	┝	Ι	⊢	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Н
	144	\vdash	Н	\vdash	├	-	H	H	\vdash	Н
	145	-	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	146		-	┢	一		一	Н	 	\vdash
	147	Н	\vdash	 	Н	-	-	Н	1	H
	148	П	Г	Т	Г	Г	Г	Г	\vdash	\vdash
	149	П	Г						Г	П
	455		_	_			_	-	_	

150